



Tâmplărie pentru o viață

Adresa: **Comuna Draganesti, Jud Prahova**
 Cod fiscal: **15455744; J29/1290/16.06.04**
 Site: **www.marpet.ro**; Email: **partener@marpet.ro**
 TEL: **0733.106.935**; FAX: **021.331.00.48**

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 016
 Nr...../.....

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Euro Design 70, compuse din un canat, oscilobatant, cod M&P_{R-E70-16}**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **comunicare in zone de locuinte si comerciale**
3. Fabricant: **SC MAR & PET GRUP SRL, Romania, comuna Draganesti, jud Prahova, tel:0733106935, fax:40213310048, e-mai:partener@marpet.ro.**
4. Reprezentant autorizat:
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **sistem 3.**
6. Standard armonizat: **SR EN 14351-1:2006+A2:2016**
- Organism notificat:: **IFT ROSENHEIM, Germany, Theodor Gietl-Str 7-9, Notiefed Body nr 0757**
7. Performanța declarată :

Caracteristici esentiale	Performanta ferestre tip 1 canat	Cerinte/clase	Unitati de masura	Standardul de încercări/clasificare
Rezistenta la incarcarea data de vant	C3/ C5 **	Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5- Exxx)	Pa (Pascali)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Etanseitate la apa neprotejata	8A	Npd/ Clasa (0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Etanseitate la apa protejata	7B	Npd/ Clasa (0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Permeabilitate la aer	Clasa 4 *	Npd/ Clasa 1-4	(m ³ /hm ²)	EN 1026:2001/ EN 12207:2001
Performanta acústica Rw (C ;Ctr) *	34 db (-1 ; -5)	Npd/ Valoare declarată	db (decibeli)	Determinare/ SREN14351-1+A2:2016 EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-1:2000

Transmitanta termica Uw(W/m² xK)*	1,4 W/m²K	Npd/ Valoare declarată	Wxm ² xK(wati/mpx kelvin	Determinare/ EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007
Capacitatea de rezistenta a dispozitivelor de siguranta	Valoare prag atinsa	Npd/ Clasa(corespunzat or/ necorespunzător)	N (Newtoni)	EN 14609:20004/ EN 13115:2001
Substante periculoase	Npd	-	-	Nu exista norme in vigoare/ declaratie pe proprie raspundere

*Performanta termica si acustica variaza in functie de EVI (element de vitraj izolant) folosit.

** Rezistenta la incarcarea data de vant pentru ferestrele intr.-un canal depinde de dimensiune (pentru ferestrele mai mari performanta este mai slaba-C3, pentru ferestrele mai mici performanta este mai buna-C5).

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: : RAL- Systempass, nr 14-000397-PR01. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu **Regulamentul (UE) nr. 305/2011**, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Stan Ionut Marius, in calitate de Administrator al SC MAR & PET GRUP SRL

Draganesti, Romania

la 24.07.2017

semnătura.....

